

## Мікрофіша кондиціонер місцевий ТМ «Самурай»

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>характеристика</b> Модель внутрішнього блоку   | <b>SMA-12HRDN1 ION</b> |
| Зовнішній блок (модель)   | <b>SMA-12HRDN1</b>     |
| Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження) , дБ (А) /Вт  | 42                     |
| Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі Охолодження) , дБ (А) / Вт  | 52                     |
| Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів) , дБ (А) / Вт   | 42                     |
| Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку ((в режимі обігрів) дБ (А) / Вт   | 52                     |
| <p>Холодоагент: R410A, коефіцієнт <b>GWP 2088</b> Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює 2088. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 2088 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO<sub>2</sub>. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.</p> |                        |
| Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»  | A++                    |
| Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму "охолодження", кВт  | 3.5                    |
| Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE  | 6.17                   |
| <p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: <b>192</b> кВт/г за рік<br/>                     Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>   |                        |
| Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»  | A+                     |
| Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі "обігрів", кВт  | 3.5                    |
| Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД  | 4.06                   |
| <p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: <b>939</b> кВт/г за рік ;<br/>                     Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>   |                        |
| Резервна теплова потужність, кВт  | 0                      |
| Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7°C, кВт   | 2.7                    |
| Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт   | 3.5                    |
| Те ж але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт   | 2.5                    |
| Tbiv - бівалентна температура °C  | -12                    |
| Tol - операційний ліміт °C  | -16                    |